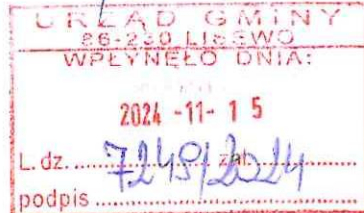


Krusin 12.11.2024

W imieniu własnym i mieszkańców
Sołectwa Krusin
KINGA KWAŚNIK
Sołtys Sołectwa Krusin
Krusin 10
86-230 Lisewo



Wójt Gminy Lisewo
p. Bartosz Jaworski
ul. Chełmińska 2
86-230 Lisewo

3) E. Piasecki - sprawca

Petycja mieszkańców sołectwa Krusin do Wójta Gminy Lisewo

Szanowny Panie Wójcie,

W imieniu własnym oraz mieszkańców sołectwa Krusin, zwracam się z niniejszą petycją, aby wyrazić nasz sprzeciw wobec planowanej budowy farmy fotowoltaicznej o mocy 6 MW w naszej miejscowości.

Uzasadnienie

1. Wpływ na środowisko lokalne

Obawiamy się, że tak duża inwestycja będzie miała negatywny wpływ na środowisko naturalne oraz na lokalny krajobraz. Nasze sołectwo charakteryzuje się spokojem i otoczeniem przyrody, które chcielibyśmy zachować dla przyszłych pokoleń.

Dodatkowe uzasadnienie – ochrona przyrody

W bardzo bliskim sąsiedztwie planowanej inwestycji, (zaledwie kilka metrów) mieszka bocian, który jest symbolem naszej miejscowości i jednym z gatunków objętych ochroną w Polsce. Bociany są wrażliwe na zmiany w środowisku, a obecność tak dużej farmy fotowoltaicznej może zagrozić ich siedlisku. Tego rodzaju inwestycja wiąże się z zabudową terenów otwartych i potencjalnie ograniczeniem naturalnych źródeł pożywienia, co wpłynie nie tylko na bociana, ale także na inne lokalne gatunki ptaków i drobne ssaki.

Podkreślamy, że bocian jest ważnym elementem naszego krajobrazu i kultury, a także atrakcją turystyczną. Jego obecność sprzyja naturalnemu ekosystemowi, który chcemy zachować.

W miejscu planowanej inwestycji regularnie przebywają także żurawie – ptaki objęte ścisłą ochroną, które są szczególnie wrażliwe na ingerencje w ich środowisko naturalne. Żurawie, podobnie jak bociany, są ptakami o dużych wymaganiach przestrzennych, a wszelkie zmiany w krajobrazie, takie jak duże farmy fotowoltaiczne mogą wpływać na ich naturalne zachowanie

Planowana farma fotowoltaiczna stanowi także zagrożenie dla populacji saren, które regularnie przemieszczają się przez obszar objęty inwestycją. Migracyjne szlaki saren są ściśle związane z lokalnym środowiskiem, a zablokowanie tych terenów przez instalacje fotowoltaiczne może znacząco utrudnić ich naturalne przemieszczanie się.

Farma fotowoltaiczna ograniczy dostęp do pastwisk i terenów żerowych, zmuszając sarny do poszukiwania alternatywnych, często mniej bezpiecznych tras migracyjnych. Taka zmiana może prowadzić do wzrostu śmiertelności saren, zwiększając ryzyko kolizji drogowych i konfliktów z działalnością rolniczą. Ingerencja w naturalne szlaki migracyjne wpłynie nie tylko na populację saren, ale także na cały ekosystem lokalny, który opiera się na ich obecności i roli w środowisku.

2. Względy zdrowotne

Mieszkańcy miejscowości Krusin wyrażają również obawy dotyczące wpływu farmy fotowoltaicznej na zdrowie ludzi. Istnieje kilka kwestii, które budzą niepokój społeczności lokalnej:

Oddziaływanie pól elektromagnetycznych

Planowana inwestycja farmy fotowoltaicznej w bezpośrednim sąsiedztwie domów budzi poważne obawy mieszkańców. Bliskość inwestycji tego typu może negatywnie wpływać na funkcjonowanie społeczności lokalnej z kilku powodów

Instalacje fotowoltaiczne generują pola elektromagnetyczne (EMF), które mogą mieć potencjalny wpływ na zdrowie osób przebywających w ich pobliżu. Mieszkańcy – zwłaszcza osoby starsze, dzieci oraz osoby o słabszym zdrowiu – obawiają się, że długotrwałe wystawienie na działanie pól elektromagnetycznych może negatywnie wpływać na ich samopoczucie i zdrowie.

Hałas podczas eksploatacji

Farmy fotowoltaiczne generują niewielki, ale stały poziom hałasu, głównie pochodzący z falowników i urządzeń. W przypadku długotrwałego narażenia może negatywnie wpływać na komfort życia i zdrowie psychiczne mieszkańców.

. Odbicia światła i efekt olśnienia

Powierzchnie paneli fotowoltaicznych mogą odbijać światło słoneczne, co może powodować efekt olśnienia, szczególnie dla mieszkańców domów znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie farmy. Tego rodzaju odbicia mogą być uciążliwe, zwłaszcza w słoneczne dni, wpływając na jakość życia i prowadząc do nadmiernego zmęczenia oczu.

Zanieczyszczenia podczas budowy i eksploatacji

Proces budowy farmy fotowoltaicznej wiąże się z emisją pyłów i hałasem, które mogą wpływać na zdrowie i komfort mieszkańców. Ponadto, w przypadku uszkodzeń paneli lub ich utylizacji, istnieje ryzyko przedostania się do gleby i wód gruntowych substancji chemicznych, co może prowadzić do długotrwałego zanieczyszczenia środowiska.

Z tych powodów prosimy o wzięcie pod uwagę obaw mieszkańców związanych ze zdrowiem oraz o szczegółową ocenę oddziaływania

3. Zmniejszenie wartości nieruchomości

Wiele osób obawia się, że obecność farmy fotowoltaicznej może obniżyć wartość nieruchomości w okolicy, co wpłynie na naszą sytuację majątkową i ograniczy potencjalne możliwości rozwoju regionu.

Zwracamy się z prośbą o:

Wstrzymanie prac związanych z planowaniem budowy farmy fotowoltaicznej w Krusinie.

Organizację spotkania konsultacyjnego z mieszkańcami, abyśmy mogli przedstawić nasze obawy i usłyszeć argumenty oraz plany inwestora.

Rozważenie innych alternatywnych lokalizacji lub projektów, które bardziej odpowiadałyby charakterowi naszej miejscowości.

Liczymy na pozytywne rozpatrzenie naszego wniosku i uwzględnienie głosu mieszkańców sołectwa Krusin.

Z poważaniem

Sołtys Sołectwa Krusin
Kinga Kwaśnik

Podpisy mieszkańców sołectwa Krusin w sprawie sprzeciwu budowy farmy fotowoltaicznej do 6 MW w naszym sołectwie.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21.

22.

23.

24.

25.

Na mapie poniżej przedstawiono lokalizację działki na ortofotomapie.



Mapa 1. Lokalizacja działki inwestycyjnej na ortofotomapie.

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie gruntów ornych o powierzchni do ok. 6,7893 ha. Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruntach o klasach bonitacyjnych RIVa i RIVb.

Na etapie opracowania projektu budowlanego, w razie konieczności zostaną zbadane również geotechniczne warunki posadowienia urządzeń elektrowni fotowoltaicznej oraz określone szczegółowe warunki wodno-gruntowe, m.in. występowanie swobodnego zwierciadła wody podziemnej, współczynnik filtracji oraz rodzaj gruntu.

Na terenie działki inwestycyjnej nie znajdują się zabudowania. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na działce nr 34/8 w obrębie Krusin w odległości ok. 45 m w kierunku południowym od granicy terenu przeznaczanego pod realizację planowanej inwestycji, przy czym jest ono oddzielone od planowanej inwestycji przez drzewa i budynki gospodarcze. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zatem odsunięte od najbliższej zabudowy